# (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

# (11)特許出願公開番号

# 特開平11-345903

(43)公開日 平成11年(1999)12月14日

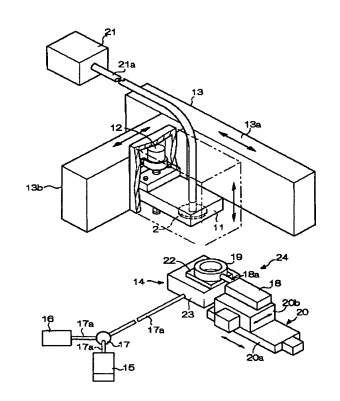
(51) Int.Cl. <sup>6</sup>	識別記号	FΙ	
H01L 23/12		H01L 23/12	L
21/60	3 1 1	21/60	311S
		H05K 3/34	505A
H 0 5 K 3/34	5 0 5	H 0 1 L 21/92	604H
		審査請求 未請求	請求項の数4 OL (全 8 頁)
(21)出願番号	特願平10-150263	(71)出願人 0001177	<b>'44</b>
		安藤電	<b>灵株式会社</b>
(22) 出願日	平成10年(1998) 5月29日	東京都大	大田区藩田4丁目19番7号
		(72)発明者 藤村 [	直之
			大田区蒲田4丁目19番7号 安藤電
		気株式会	
		(74)代理人 弁理士	志賀 正武 (外9名)
	•		
		1	
		[	

# (54) 【発明の名称】 微細ポール搭載装置

#### (57) 【要約】

【課題】 吸着治具の吸着孔へ、微細ボールを効率よくかつばらつきなく吸着させる。

【解決手段】 吸着治具2の吸着孔と略同一位置に、微細ポールを保持させる配列孔が形成された配列治具22を有するボール供給部14を設ける。超音波振動する超音波振動体18aに連結されて配列治具22に沿ってその上方に支持されたリング19を有し、リング19内に同心円状の節を有する定在波を発生させて微細ポールを同心円状の帯状に集束させた状態にて配列治具22上を平行移動させるボール分配部24を設ける。ボール供給部14に、吸引装置A16あるいは圧縮空気源15のいずれかを切換弁17によって接続させる。吸引装置A16をボール供給部14に接続させた状態にて、ボール分配部24を配列治具22上にて移動させ、微細ボールを配列治具22のそれぞれの配列孔へ吸引させて保持させる。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 バンプとなる微細ボールを吸着し、吸着した微細ボールをワークへ搭載させる微細ボール搭載装置であって、

複数の吸着孔が形成された吸着治具を有し、吸引手段に よって前記吸着孔に前記微細ポールを吸着させる吸着へ ッドと、

前記微細ボールが保持される複数の配列孔が形成された 配列治具を有し、該配列治具の配列孔に保持させた微細 ボールを前記吸着治具の吸着孔へ供給するボール供給手 10 段と、

前記配列治具上を相対移動してこの配列治具に形成された前記配列孔へ前記微細ポールを保持させるべく分配するボール分配手段とを具備してなり、

該ボール分配手段は、超音波振動を発生させる超音波振 動体と、

該超音波振動体に連結されて前記配列治具に沿ってその 上方に支持され、前記超音波振動体の振動が伝達される リングとを有し、

前記超音波振動の振動により前記リング内に同心円状に 節を有する定在波を発生させ、この定在波により前記微 細ポールをリング内にて同心円状に集束させた状態に て、前記配列治具上を移動して、前記配列孔へ前記微細 ポールを分配することを特徴とする微細ポール搭載装 置。

【請求項2】 前記配列治具には、前記配列孔が、前記 吸着治具の前記吸着孔と略同一位置に形成されているこ とを特徴とする請求項1記載の微細ボール搭載装置。

【請求項3】 前記ボール供給手段には、前記配列孔に て空気を吸引させて前記微細ボールを前記配列孔に吸着 させて保持させるボール吸引手段と、前記配列孔にて空 気を噴出させて保持されている微細ボールを浮上させる ボール浮上手段とを有し、これらボール吸引手段あるい はボール浮上手段のいずれかが選択的に接続されてな り、

前記ボール分配手段による前記微細ボールの分配時に は、前記ボール吸引手段が接続され、前記吸着ヘッドに よる前記微細ボールの吸着時には、前記ボール浮上手段 が接続されることを特徴とする請求項1または請求項2 記載の微細ボール搭載装置。

【請求項4】 前記配列治具の配列孔は、その上方側が前記微細ボールが一つだけ収納されるボール保持孔部とされていることを特徴とする請求項1~3のいずれか1項記載の微細ボール搭載装置。

## 【発明の詳細な説明】

# [0001]

【発明の属する技術分野】この発明は、バンプとなる微細ボールを吸着して、基板やチップ等のワーク上へ搭載させる微細ボール搭載装置に関するものである。

[0002]

【従来の技術】従来より、バンプとなる微細ボールを吸着して、基板やチップ等のワークへ搭載させる微細ボール搭載装置として、ワーク上の電極パッドと同一位置となるように吸着孔が設けられた板状の吸着治具のそれぞれの吸着孔に、ワークの少なくとも1回分の微細ボール群を吸着させ、この吸着治具に吸着させた微細ボールを

2

ワークの電極パッドに接合するものが、特開平7-15 3765号公報、特開平7-153766号公報により 開示されている。

開示されている。

【0003】この種の吸着装置には、図7に示すよう に、昇降機構(図示略)によって昇降される吸着ヘッド 11が設けられており、この吸着ヘッド11は、流動化 して浮遊させた微細ポールBを真空吸着するための複数 の吸着孔2 aが形成された板状の吸着治具2を有してい る。そして、図8に示すように、上記吸着ヘッド11を 昇降機構によって下降させて、下方に設けられた金属製 のストック皿3内に入れられた微細ボールBに近づけた 状態にて、図示しない吸引装置により吸引すると、吸着 治具2の吸着孔2aに微細ボールBが真空吸着されるよ うになっている。また、この種の吸着装置の吸着治具2 に形成された吸着孔2 a は、極めて小径であるため、吸 着孔2 a から離れると空気の流動が少なく、このため、 微細ボールBが入れられたストック皿3をパーツフィー ダ等の振動発生器4によって振動させ、その振動によっ てストック皿3内の微細ボールBを吸着孔2a付近まで 飛ばして、その吸着性を高めるようになっている。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】ところで、吸着治具2の吸着孔2aの配置は図9のように□型の場合が多く、30 従来の方法のように振動発生器4によりストック皿3を加振して微細ボールBを浮遊させ吸着孔2aの範囲を覆いきる範囲とする必要があり、このため、吸着孔2aの数よりかなり多くの微細ボールBをストック皿3に貯留させておく必要があった。図10のように一枚の吸着治具に複数のパターンが形成されている場合にはより多くの微細ボールBがストック皿3に貯留させておく必要があった。このため、微細ボールBをストック皿3に供給する回数が頻繁になってしまう。また、微細ボールB40 はすべての吸着孔2aに向け均等な密度で飛ぶわけではないので微細ボールBを余分に吸着してしまう孔や反対に吸着できない孔が生じてしまう恐れがあった。

【0005】この発明は上記事情に鑑みてなされたもので、微細ポールを搭載させる吸着治具の吸着孔へ、微細ポールを効率よくかつばらつきなく吸着させることができる微細ポール搭載装置を提供することを目的としている。

## [0006]

【課題を解決するための手段】この目的を達成するた 50 め、請求項1記載の微細ポール搭載装置は、バンプとな

る微細ボールを吸着し、吸着した微細ボールをワークへ 搭載させる微細ボール搭載装置であって、複数の吸着孔 が形成された吸着治具を有し、吸引手段によって前記吸 着孔に前記微細ポールを吸着させる吸着ヘッドと、前記 微細ポールが保持される複数の配列孔が形成された配列 治具を有し、該配列治具の配列孔に保持させた微細ボー ルを前記吸着治具の吸着孔へ供給するボール供給手段 と、前記配列治具上を相対移動してこの配列治具に形成 された前記配列孔へ前記微細ボールを保持させるべく分 配するボール分配手段とを具備してなり、該ボール分配 手段は、超音波振動を発生させる超音波振動体と、該超 音波振動体に連結されて前記配列治具に沿ってその上方 に支持され、前記超音波振動体の振動が伝達されるリン グとを有し、前記超音波振動の振動により前記リング内 に同心円状に節を有する定在波を発生させ、この定在波 により前記微細ボールをリング内にて同心円状に集束さ せた状態にて、前記配列治具上を移動して、前記配列孔 へ前記微細ボールを分配することを特徴としている。つ まり、吸着治具の吸着孔へ微細ボールを供給するボール 供給手段の配列治具に、超音波振動体に連結させたリン グ内に定在波を発生させて微細ボールを同心円状に集束 させながら配列治具上を移動するボール分配手段によっ て微細ポールを分配させるものであるので、配列治具の 配列孔へ確実に過不足なく微細ボールが保持される。

【0007】請求項2の微細ボール搭載装置は、請求項1記載の微細ボール搭載装置において、前記配列治具に、前記配列孔が、前記吸着治具の前記吸着孔と略同一位置に形成されていることを特徴としている。つまり、吸着治具の吸着孔と略同一位置に配列孔が形成された配列治具の配列孔に微細ボールを保持させて吸着治具へ供30給して、吸着治具の吸着孔へ吸着させるものであるので、微細ボールが最小限の供給量にて吸着治具へ供給される。

【0008】請求項3記載の微細ポール搭載装置は、請 求項1または請求項2記載の微細ポール搭載装置におい て、前記ボール供給手段に、前記配列孔にて空気を吸引 させて前記微細ボールを前記配列孔に吸着させて保持さ せるボール吸引手段と、前記配列孔にて空気を噴出させ て保持されている微細ボールを浮上させるボール浮上手 段とを有し、これらボール吸引手段あるいはボール浮上 手段のいずれかが択一的に接続されてなり、前記ボール 分配手段による前記微細ポールの分配時には、前記ボー ル吸引手段が接続され、前記吸着ヘッドによる前記微細 ボールの吸着時には、前記ボール浮上手段が接続される ことを特徴としている。つまり、ボール分配手段による 微細ポールの分配時に、ポール吸引手段によって配列治 具の配列孔が微細ボールを吸引するものであるので、配 列孔へ微細ポールが確実に保持される。また、吸引治具 の吸着孔への微細ポールの供給時に、ボール浮上手段に よって配列治具の配列孔に保持された微細ボールを浮上 50

させて吸引治具に供給するものであるので、吸着治具の 吸着孔へ微細ボールが確実に供給されて吸着される。

【0009】請求項4記載の微細ボール搭載装置は、請求項1~3のいずれか1項記載の微細ボール搭載装置において、前記配列治具の配列孔が、その上方側が前記微細ボールが一つだけ収納されるボール保持孔部とされていることを特徴としている。つまり、配列治具の配列孔の上方側が、一つの微細ボールだけ保持されるボール保持孔部とされているので、配列治具の配列孔へ一つずつ微細ボールが保持される。

## [0010]

【発明の実施の形態】以下、図面を参照してこの発明の実施の形態例を説明する。図1は、本発明による微細ボール搭載装置の実施の形態を示す斜視組立図である。図1中符号11は吸着ヘッド、12は昇降手段、13は移動機構、13aは支持部、13bはアーム、14はボール供給部(ボール供給手段)、15は圧縮空気源(ボール浮上手段)、16は吸引装置A(ボール吸引手段)、17は切換弁、17aはチューブ、18は超音波発振装置、18aは超音波振動体、19はリング、20は移動機構、21は吸引装置B(吸引手段)、21aはチューブ、22は配列治具、23はケース、24はボール分配部(ボール分配手段)である。

【0011】図1において、吸着ヘッド11は、昇降機構12を介して移動機構13に支持されている。この移動機構13は、ベースに固定された支持部13aと、この支持部13aに対して一方向へ移動可能に支持されたアーム13bを有しており、このアーム13bに、前記昇降機構12を有する吸着ヘッド11がアーム13bの移動方向と直交する一方向に移動可能に支持されている。即ち、この移動機構13によって吸着ヘッド11が互いに直交する2方向へ移動されるようになっている。前記吸着ヘッド11にはチューブ21aを介して吸引装置B(吸引手段)21が接続されており、吸着ヘッド11の吸着治具2に形成された吸着孔2aから空気を吸引することが可能となっている。

【0012】ベース上にはボール供給部(ボール供給手段)14が設けられており、このボール供給部14を構成するケース23には、チューブ17aを介して圧縮空気源(ボール浮上手段)15と吸引装置A(ボール吸引手段)16が切換弁17によって選択可能に接続されている。また、ケース23には、図2に示すように、その上面側に、チューブ17aと連通する凹部23aが形成されており、また、その上面側には、配列治具22が設けられている。

【0013】この配列治具22には、表裏に貫通して配列治具22と凹部23aとによって囲われた空間S内と連通する複数の配列孔22aが形成されている。この配列治具22に形成された配列孔22aは、その上方側が、微細ボールBよりも僅かに大径に形成されたボール

保持孔部22a′とされ、下方側が、微細ボールBよりも小径に形成された通気孔部22a″とされている。ボール保持孔部22a′は、その深さ寸法が微細ボールBの直径以上、直径の2倍未満とされている。つまり、このボール保持孔部22a′は、微細ボールBを一つだけ保持することができる大きさとされている。

【0014】そして、前記切換弁17によって、ケース23に圧縮空気源15が接続されると、配列治具22にて空気が噴出され、ケース23に吸引装置A16が接続されると、配列治具22にて空気が吸引されるようにな 10っている。

【0015】さらに、ベース上には、ボール供給部14の側部近傍に、互いに直交する方向へ移動する設置フレーム20a及び支持フレーム20bからなる移動機構20が設けられており、この移動機構20には、設置フレーム20a上の支持フレーム20bを介してボール分配部(ボール分配手段)24が支持されている。このボール分配部24は、超音波発振装置18と、この超音波発振装置18によって超音波振動される超音波振動体18aと、この超音波振動体18aに連結されて前記配列治具22に沿ってその上方に支持されたリング19とを有するもので、移動機構20によってリング19が、ボール供給部14の配列治具22の上方近傍を直交する二方向に平行移動されるようになっている。

【0016】図3により、リング19内の超音波振動の 状態を説明する。図3はリング19の平面とリング19 の中心断面における超音波の振幅を表している。超音波 振動体18aを超音波振動させると、その超音波はリン グ19の円周方向へ伝搬して、リング19は半径方向に 伸び縮みする。リング19の内径を振動周波数と音速に より決まる波長入の整数倍となるように設定すると、リ ング19内に定在波が発生し、振動の節19aが同心円 状に現れる。一番外側の同心円の位置はリング19の内 面から1/4波長の位置であり、そこから1/2波長の 間隔で同心円が現れ、一番内側の円直径は1/2波長と なる。

【0017】そして、このようにリング19内に定在波を発生させると、この発生した定在波の節19aの部分に微細ボールBが集束するようになっている。つまり、リング19内には、超音波振動によって微細ボールBが 40隙間なく同心円状に集束するようになっている。なお、図2に示すように、微細ボールBは、配列治具22上の複数の配列孔22aの形成箇所以外の場所に置かれている。

【0018】次に本発明による微細ポール搭載装置の動作を図により説明する。まず、切換弁17によって吸引装置A16をケース23に接続させ、この吸引装置A16によって配列治具22の配列孔22aから空気を吸引させた状態とする。

【0019】この状態において、超音波発振装置18に 50 aへ過不足なく確実に微細ボールBを保持させることが

よって超音波振動体 18 a を超音波振動させると、リング 19 内に定在波が発生し、この定在波の節 19 a の部分に微細ポール B が隙間なく同心円状に集束する。

【0020】次いで、図4に示すように、移動機構20によりリング19を移動させると、微細ボールBは、リング19内に集束した状態で配列孔22a上を移動する。このとき配列治具22の配列孔22aでは、空気吸引されていることにより、配列孔22aのボール保持孔部22a′に微細ボールBが入り込む。ここで、前述したように、配列孔22aの形状は1つの孔に微細ボールBが2個以上入らない寸法のボール保持孔部22a′を有する段付き形状になっているため、1つの配列孔22aに複数の微細ボールBが入りかけても超音波によるボール移動により運び去られる。

【0021】上述のように、リング19を配列治具22の上で平行移動させると、図5に示すように、配列治具22の配列孔22aには、それぞれ一つずつ微細ボールBが保持される。なお、図3~図5では、定在波による同心円の節19aが一つの場合を示している。そして、このように、節19aが一つの場合、この節19aは一回の直進動作で、一つの配列孔22a上を2回通過するため、微細ボールBが吸着されていない抜け孔の予防に効果的である。さらに、節19aの数を複数個に設定すれば、抜け孔の予防により有効である。

【0022】微細ボールBが配列治具22の複数の配列孔22aに配列された後、リング19を配列治具22上から外し、移動機構13によってボール供給部14の真上に配置させた吸着ヘッド11を、図6に示すように、昇降機構12により下降させ、配列治具22の近傍に配置させる。この状態において、吸引装置B21によって吸着ヘッド11の吸着治具2に形成された吸着孔2aにて吸引させるとともに、切換弁17により圧縮空気源15をケース23に接続し、配列治具22の配列孔22aから空気を噴射させる。

【0023】このようにすると、配列孔22aから噴射された空気によって、配列孔22aのボール保持孔部22a′に保持されていた微細ボールBが浮上し、吸着治具2の吸着孔2a付近に移動する。

【0024】一方、吸着ヘッド11は吸引装置B21と接続されて、吸着治具2の吸着孔2aから空気を吸引しているので、吸着孔2a付近の微細ボールBが、吸着治具2の吸着孔2aに吸着される。

【0025】このように、上記構造の微細ボール搭載装置によれば、吸着治具2の吸着孔2aへ微細ボールBを供給するボール供給部14の配列治具22に、超音波振動体18aの先端に保持されたリング19内に定在波を発生させて微細ボールBを集束させながら配列治具22上を移動するボール分配部24によって微細ボールBを分配させるものであるので、配列治具22の配列孔22aへ過不足なく確実に微細ボールBを保持させることが

きる。

7

できる。

【0026】また、吸着治具2の吸着孔2aと略同一位置に配列孔22aが形成された配列治具22の配列孔22aに微細ボールBを保持させて吸着治具2へ供給して、吸着治具2の吸着孔2aへ吸着させるものであるので、微細ボールBを最小限の供給量にて吸着治具2へ供給させることができる。

【0027】しかも、ボール分配部24による微細ボールBの分配時に、吸引装置A16によって配列治具22の配列孔22aが微細ボールBを吸引するものであるので、配列孔22aへ微細ボールBを確実に保持させることができる。また、吸着治具2の吸着孔2aへの微細ボールBの供給時に、圧縮空気源15によって配列治具22の配列孔22aに保持された微細ボールBを浮上させて吸着治具2に供給するものであるので、吸着治具2の吸着孔2aへ微細ボールBを確実に供給して吸着させることができる。

【0028】また、配列治具22の配列孔22aの上方側が、一つの微細ボールBだけが保持されるボール保持孔部22a′とされているので、配列治具22の配列孔22aへ一つずつ微細ボールBを保持させることができ、吸着治具2へ微細ボールBを効率良く供給することができる。

【0029】なお、上記の実施の形態では、超音波振動体18aに連結されたリング19を配列治具22の上で移動させる構造としたが、リング19を固定してケース23を移動させることにより、配列治具22に微細ボールBを搭載させるようにしても良いことは勿論である。【0030】

【発明の効果】以上説明したように、本発明の微細ボール搭載装置によれば、下記の効果を得ることができる。請求項1の微細ボール搭載装置によれば、吸着治具の吸着孔へ微細ボールを供給するボール供給手段の配列治具に、超音波振動体に連結させたリングに超音波振動体の振動を伝達させてその内部に定在波を発生させることにより、リング内にて微細ボールを同心円状に集束させ、このリングを配列治具上にて移動させて微細ボールを分配させるボール分配手段が設けられているので、配列治具の配列孔へ確実に過不足なく微細ボールを保持させることができる。

【0031】請求項2の微細ボール搭載装置によれば、吸着治具の吸着孔と略同一位置に配列孔が形成された配列治具の配列孔に微細ボールを保持させて吸着治具へ供給して、吸着治具の吸着孔へ吸着させるものであるので、微細ボールを最小限の供給量にて吸着治具へ供給することができる。

【0032】請求項3の微細ボール搭載装置によれば、ボール分配手段による微細ボールの分配時に、ボール吸引手段によって配列治具の配列孔が微細ボールを吸引するものであるので、配列孔へ微細ボールを確実に保持さ 50

せることができる。また、吸着治具の吸着孔への微細ボールの供給時に、ボール浮上手段によって配列治具の配列孔に保持された微細ボールを浮上させて吸着治具に供

給するものであるので、吸着治具の吸着孔へ微細ポール を確実に供給して吸着させることができる。

【0033】請求項4の微細ボール搭載装置によれば、配列治具の配列孔の上方側が、一つの微細ボールだけが保持されるボール保持孔部とされているので、配列治具の配列孔へ一つずつ微細ボールを保持させることができ、吸着治具へ微細ボールを効率良く供給することがで

【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明の実施の形態の微細ボール搭載装置の 構成及び構造を説明する微細ボール搭載装置の斜視図で ある。

【図2】 本発明の実施の形態の微細ボール搭載装置を 構成するボール供給部及びボール分配部を説明するボー ル分配部及びボール供給部の断面図である。

【図3】 本発明の実施の形態の微細ポール搭載装置を の構成するボール分配部にて発生される定在波の状態を説明する定在波の状態説明図である。

【図4】 本発明の実施の形態の微細ボール搭載装置を構成するボール供給部へのボール分配部によるボールの分配動作を説明するボール分配部及びボール供給部の断面図である。

【図5】 本発明の実施の形態の微細ボール搭載装置を構成するボール供給部へのボール分配部によるボールの分配動作を説明するボール分配部及びボール供給部の断面図である。

30 【図6】 本発明の実施の形態の微細ボール搭載装置を 構成する吸着ヘッドへのボール供給部によるボールの供 給動作を説明するボール供給部及び吸着ヘッドの断面図 である。

【図7】 従来の微細ボール搭載装置による吸着ヘッドへの微細ボールの供給動作を説明する断面図である。

【図8】 従来の微細ボール搭載装置による吸着ヘッドへの微細ボールの供給動作を説明する断面図である。

【図9】 微細ボール搭載装置の吸着ヘッドの吸着治具の吸着孔形成パターン及び従来装置における微細ボール40 の供給範囲を説明する吸着治具の平面図である。

【図10】 微細ボール搭載装置の吸着ヘッドの他の吸着治具の吸着孔形成パターン及び従来装置における微細ボールの供給範囲を説明する吸着治具の平面図である。

#### 【符号の説明】

2 吸着治具

2 a 吸着孔

11 吸着ヘッド

14 ポール供給部(ポール供給手段)

15 圧縮空気源(ポール浮上手段)

50 16 吸引装置A(ボール吸引手段)

8

1 7 切換弁

18 a 超音波振動体

19 リング

19 a 定在波の振動の節

2 2 配列治具 2 2 a 配列孔

2 2 a′ ボール保持孔部

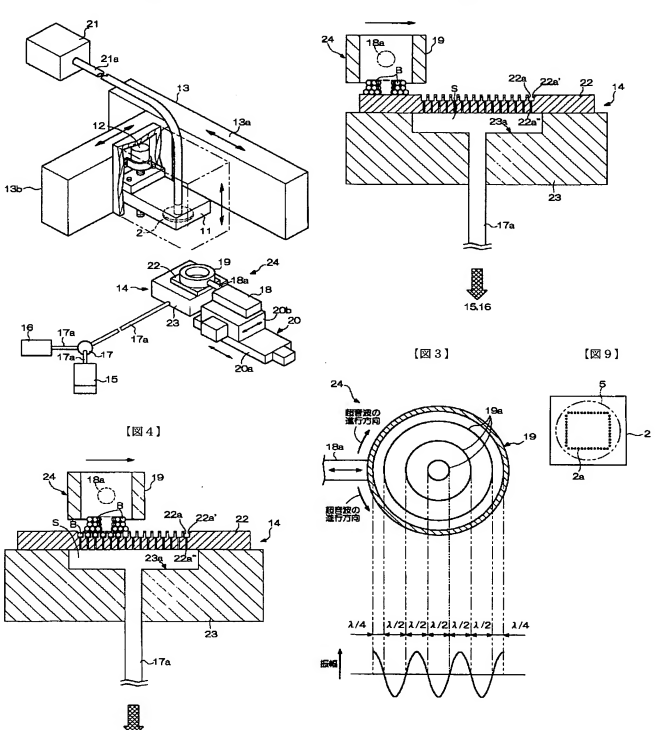
ボール分配部 (ボール分配手段)

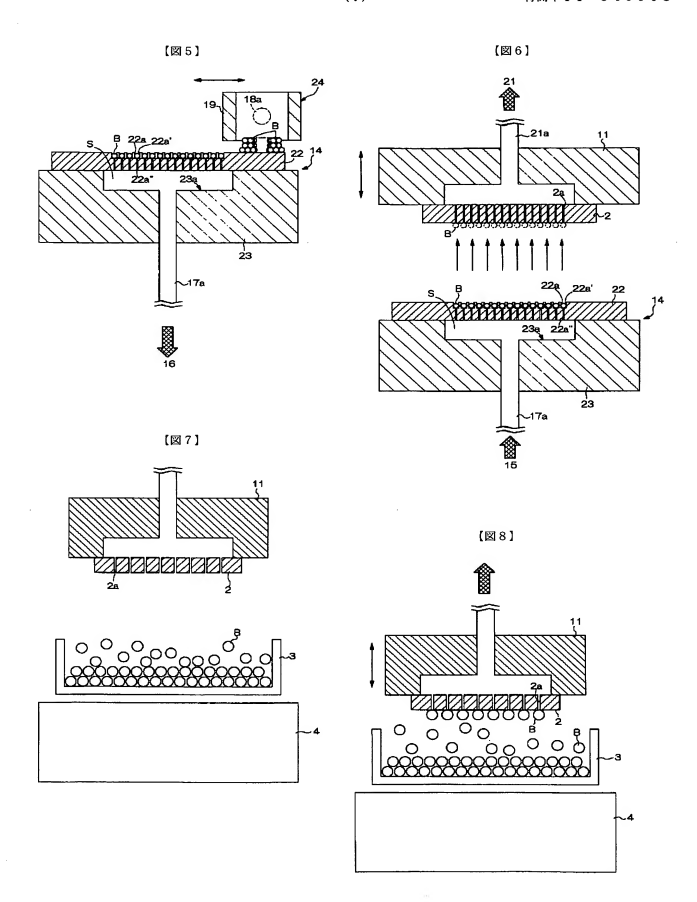
微細ボール

9

【図1】

【図2】





-

3

•

1 de 1

[図10]

